

威名的连队特别的兵



看到的是面孔
感触的是心灵

2018年1月3日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察“杨子荣英雄侦察连”,勉励官兵苦练侦察本领,争取成为杨子荣式的侦察英雄。今天,让我们走进这支精兵劲旅,聆听几位士兵用热血和青春书写的激情故事,感受穿越时空的“杨子荣精神”力量。



封面人物:曾明武

“风速3级,距离335米。”飘忽不定的风向,时明时暗的光线,让“杨子荣侦察连”班长曾明武倒吸一口凉气,他压低呼吸,一双犹如猎豹般敏锐的眼睛隐藏在瞄准镜下,静待着猎物出现。

“砰、砰、砰”,三声枪响打破夜的寂静,快速移动、占领阵地,搜索射击,一连串动作行云流水。短短42秒,靶区传来捷报:“8环、10环、10环,总评成绩优秀!”

“厉害!”教导员竖起大拇指,可作为狙击手的曾明武却抛下一句“任务失败”。众人不解,只有曾明武明白:狙击手只有一次机会,第二枪意味着失败。

有人说,狙击手一枪绝杀是靠子弹“喂”出来的。曾明武却说:“不动脑子,‘喂’再多子弹也没用。”

拉枪栓、架枪、击发……狙击手的训练是枯燥的,反复进行重复动作,站姿、跪姿、卧姿训练,一旦开始就必须几个小时纹丝不动。但看似一动不动的训练,他们的脑子里却在飞速地运转。

“300多米射击距离,偏差1毫米,目标点偏差20到30厘米。”看上去单一的射击训练,其复杂程度超出常人的想象:射击的弹道会因膛线、地心引力及风的影响而使瞄准点产生误差,狙击镜的倍率也会产生射击误差,人的呼吸、心跳的震动也会影响射击。

日复一日的训练、琢磨、改进,曾明武的射击技能快速提升,一次次稳坐部队

北方的寒冬总是这么难熬,刺骨的风吹在身上,尽管紧裹着军大衣也让人觉得像纸片一样薄。

上级装备部门组织装备厂家对某型数字化单兵作战系统进行的效能试验,已经在这塞外风口进行了一个多月,却因为一个老兵的坚持陷入了僵局。

老兵叫冯纯错,是中部战区陆军某师杨子荣英雄侦察连的一名四级军士长。“应该取消榴弹夹,改用单发式装填,这样枪支既轻便又便于操作。”他略显激动的脸涨得通红,“该型武器设计成步枪弹夹和榴弹夹两个弹夹,在实战中并不适用。”

与他对话的厂家工程师陷入了沉默。这型武器已经基本定型,重新设计谈何容易?不仅程序复杂,而且高昂的成本让人难以承受。然而,眼前这名老兵却死认一个理:“武器是打仗用的,必须从实战要求出发。”

这些天,厂家的工作人员都领教了老兵较起劲来的“厉害”。白天在试验



射手榜榜首。但或许是好事多磨,在上级组织的一次狙击手射击比武中,原本胜券在握的曾明武却意外败北。

翻越障碍、快速跃进150米,迅速寻找狙击位置,自主搜索目标,完成射击,一连串的战术动作后,剧烈的心跳、大幅的呼吸,难以适应的节奏,让曾明武很难快速平复状态,完成射击,最终虽然他成功击中了目标,却因慢了2秒痛失奖牌。

“这次比武,败在素质单一。”“狙击手不只是枪要打得准,战术技能样样都要精。战场上0.1秒的落后,就可能意味着死亡。”……比武的失利没有让他消沉,反而更加激发了他的斗志。

“训练一定要贴近实战,战场上敌人不会老老实实地在那儿让你打!”在不断提升自己的同时,曾明武也这样教育自己的队员。他暗暗发誓,要完成速度、耐力与精度的完美融合。

那年7月,冀北大地酷暑难耐,烈日炙烤下的地表温度达40摄氏度以上。急

停射击、换弹夹射击、转体射击、快速射击、攀岩、泅渡、抵近、伪装……曾明武和队员们咬牙坚持,汗水一遍遍湿透全身,但没有人退缩。一次岩壁攀登训练中,曾明武意外滑落,小腿受伤,伤口感染发炎化脓,他白天带着队员继续训练,晚上自己回宿舍挤脓血、上药包扎。

“不怕流血牺牲,越是艰险越向前!”中部战区陆军某师“杨子荣英雄侦察连”是我军首支信息化侦察连,被誉为指挥员“最利的眼”。连队传统激励着曾明武。那年在原北京军区组织的基础科目考核中,他一举夺得精度射击50环、第一名的好成绩。军区狙击手骨干集训他又再度入围,一路过关斩将,夺得“特等狙击手”的至高荣誉。

实战才能真正检验能力。前不久,在上级组织的一次全要素对抗演习中,曾明武狙击小组被派出担负渗透狙击蓝军指挥员的任务。

三天两夜的秘密潜入蹲守,目标终于出现在曾明武的视线中。蓝军指挥员警惕性很高,临时指挥所的周围戒备森严,给曾明武的射击机会只有一次。

而战场情况却瞬息万变。当曾明武抓住目标走出指挥所的时机准备射击时,突闻“砰”地一声响,身边不远处的观察手中弹,头上冒起了白烟。“不好!有埋伏!”曾明武心中大叫不好:快速转移狙击阵地!几乎与此同时,他顺着枪声方向搜索:在瞄准镜的缓慢移动中,曾明武冷静扣动了扳机。

“砰!”对面的山包上也冒出了一股白烟。说时迟,那时快!调转枪头、沉稳锁定、果断击发,曾明武在短短的2秒钟内完成一整套动作,蓝军目标当场毙命!当蓝军警戒分队围拢而来时,曾明武早已消失得无影无踪……

制胜总在枪响前

曾明武

狙击手曾明武 夺命追猎

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

曾明武

于出现在曾明武的视线中。蓝军指挥员警惕性很高,临时指挥所的周围戒备森严,给曾明武的射击机会只有一次。

而战场情况却瞬息万变。当曾明武抓住目标走出指挥所的时机准备射击时,突闻“砰”地一声响,身边不远处的观察手中弹,头上冒起了白烟。“不好!有埋伏!”曾明武心中大叫不好:快速转移狙击阵地!几乎与此同时,他顺着枪声方向搜索:在瞄准镜的缓慢移动中,曾明武冷静扣动了扳机。

“砰!”对面的山包上也冒出了一股白烟。说时迟,那时快!调转枪头、沉稳锁定、果断击发,曾明武在短短的2秒钟内完成一整套动作,蓝军目标当场毙命!当蓝军警戒分队围拢而来时,曾明武早已消失得无影无踪……

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

曾明武

制胜总在枪响前

寒风凛冽,一架无人侦察机腾空而起,划破长空,悄然抵近蓝军防御前沿。高空照相、雷达监视、光电侦测……很快,敌情信息源源不断地传回指挥部。

“不好!无人机遭遇电磁波攻击!”正当红军研判战场态势时,无人机传输图像戛然而止,但指挥所并没有出现一丝慌乱。反倒是另一边的蓝军干扰分队有些摸不着头脑:无人机明明变成了“聋子瞎子”,为何还能“赖着不走”?

“任务没完成,怎么能走?启用无线电控制!”此刻,正在操控无人机的中士刘东升脸上非常平静,只见他迅速调整操控方式,不一会儿,无人机信号重新出现在雷达屏幕上。

“对敌阵地实施炮火覆盖!”随着红方指挥官一声令下,蓝军要害阵地被炮火精准“点杀”……

“如果只求飞得好,那无人机就是个玩具!”别看刘东升平时表情不多,甚至见人都会有些拘谨,但一聊到无人机,话匣子根本收不住。

好手也曾“马失前蹄”。那是列装后参加的第一次上级考核,作为连队公认的优秀飞行控制手,刘东升受领任务后迅速对任务区域展开侦察。俯冲、跃升、盘旋……整个飞行过程堪称“完美”,可当无人机落地后,刘东升却被告知:任务失败!原来,由于只专注“技术”,刘东升未能准确判断出敌防空火力并规避,结果战机被判“击毁”。

“飞无人机不仅要讲技术,更要熟悉战术。”那次考核后,爱琢磨的刘东升认识到,未来作战,情报实时获取只是初级目标,必须要让无人机与打击单元默契配合,实现“侦、控、打、评”链路闭环。

为了补齐“短板”,刘东升开启了“升级之路”。“也就他的性格能沉得住心。”副班长徐志强介绍,当有些人因专业知识枯燥复杂而抱怨时,只有刘东升从头到尾不说一句话,除了学还是学。俗话说,人不学不知道。有了理论基础的刘东升,更加领悟无人机的战场作用。由于训练场地受限,无人机实飞机会很有限,更多时候是依托模拟系统进行。为此,刘东升买来一堆武器微模型,边学武器特点,边据此合理设置战场位置,并且估算不同火力必要协同时的大概方位和距离,以此掌握侦察技巧。

机会总是留给有准备的人。一次演习,刘东升奉命对某区域实施无人机侦察。突然,一片密林引起了刘东升的注意。只见他操控无人机反复侦察,终于发现在此伪装的“敌”炮兵阵地。正欲离开,实时传回的画面引起他的思考:如此孤零零的配置,不正常!于是,刘东升迅速抬升无人机,扩大侦察半径。果不其然,在不远处的另一片密林,一台台装甲战车正藏匿于此。刘东升迅速将情况反馈。红军炮像“长了眼睛”,沿着无人机提供的轨迹,飞向敌炮兵和装甲阵地,一时间,阵地火光四溅。

但无人机并未返航,而是在刘东升

战场『天眼』 无人机操控手刘东升



操控下深入“火海”侦察打击效果,结果显示:由于“敌”装甲分队及时依托有利地形,毁伤有限,仍有作战能力。刘东升再次呼唤火力打击。随后,经过新一轮炮火覆盖,“敌”目标遭致命打击。

战场“天眼”,一战成名!

练就打赢“金刚钻”

刘东升

版式设计:方 汉
照片摄影:叶 红 杨 慨
刘馨阳 刘 洋
稿件采写:钱晓虎 武元晋
张雅东 万东明

长征 第4102期

装甲技师董志政 “缠”师学艺

政,四级军士长,是中部战区某师“杨子荣英雄侦察连”装甲技师。

“都是一块学,但老董总能快人一步!”连队文书王晓亮举了一例:几年前单位换装,董志政作为连队骨干被安排到工厂学习,一同参加的还有其他连队的精英。那些天里,当别人还没搞清楚部件名称时,董志政已在探究装备工作原理;等装备接回单位的那天,董志政整理出一份《常见故障排除手册》。

王晓亮说,老董的绝招是“缠”。每天学习结束,董志政都能“找理由”留下,趁着整理工具的时机,“缠”着师傅问这问那,帮着他们打下手。师傅见他这么用心,也知无不言。回到宿舍的他也不闲着,“缠”他的笔记,除了梳理知识和学习体会,老董还会把当天师傅提到的易发故障进行“模拟处置”,并结合作战实际找方法。

外出训练返营,一辆战车在下坡时突然趴窝。经过一番检查,董志政成功找到“根源”。但他却提出一个大胆建议,何不利用下坡启动车辆?理论没问题,但没人试过,于是董志政主动请缨。随着战车再次“复活”,董志政坦言,“坡起”的想法并非首创,而是在一次“缠”着师傅唠嗑时,从他那里学来的:“战场千变万化,地形也要合理利用。”

说起董志政,连队官兵都说他最爱“围观”。后来才知,不论是训练还是日常,

一听有战车出故障,老董总会跑过去“一探究竟”,有时甚至甩开膀子帮人忙活。

一次,兄弟单位的一辆战车常冒黑烟,一群人费了九牛二虎之力终于发现问题:原来是因为发动机温度过高,一块起密封作用的皮垫损坏了。事后,全程“围观”的董志政专门对类似情况进行了分析整理。第二年,连队外出训练,一辆战车竟也无端冒起黑烟。董志政结合上次的经验,对比分析后认为,问题应该出在密封性上。果不其然,有一个垫片正是“罪魁祸首”。

董志政左面的衣袋里总是鼓鼓的。常年装着一个油腻腻的小本子。“学到一点,记上一处,或许就有大用场。”几年来,能“缠”善“观”的董志政用他的细心,让“杨子荣英雄侦察连”的战车始终都能保持高昂的“战斗状态”。

处处留心皆学问

董志政